

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 莱钢能源计量管控一体化信息网络平台

科技频道

搜索

## 莱钢能源计量管控一体化信息网络平台

关 键 词：能源计量 管控一体化 多协议转换

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：新产品

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：莱芜钢铁集团有限公司

成果摘要：

莱钢能源计量管控一体化信息网络平台采用二级网络结构，一级(L1)网络分布在全公司的各个分厂内，分为多个相互独立数据采集网络，对全厂的水电风(气)油进行数据采集；二级(L2)由莱钢管理信息系统的计算机骨干网络构成，它由光纤作为传输介质，实现莱钢千兆骨干网络，百兆到桌面，从总公司的主交换机分别辐射到上述各个分厂，实现总公司与各个分厂的能源计量数据分享；该网络系统可以直接反映各个工序的实际能源消耗水平，实现能源消耗数据日、旬、月、年的自动累加，从而及时了解全公司能源消耗变化情况，进行全公司能源动力的平衡，为公司有效的调度生产提供保障。

成果完成人：栾鲁民;吴晓峰;李因彦;张继刚;陈爱业;李玉福;滕敬启;李莉芝;孙国平;屈传军;王兆新;周荻

[完整信息](#)

### 行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- |   |       |
|---|-------|
| · <a href="#">液压负载模拟器</a>                 | 04-23 |
| · <a href="#">新一代空中交通服务平台、关...</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">电信增值网业务创意的构思与开发</a>         | 04-23 |
| · <a href="#">飞腾V基本图形库的研究与开发...</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">ChinaNet国际(国内)互联的策...</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">电信企业客户关系管理(CRM)系...</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">“易点通” 餐饮管理系统YDT2003</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">MEMS部件设计仿真库系统</a>           | 04-23 |

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号